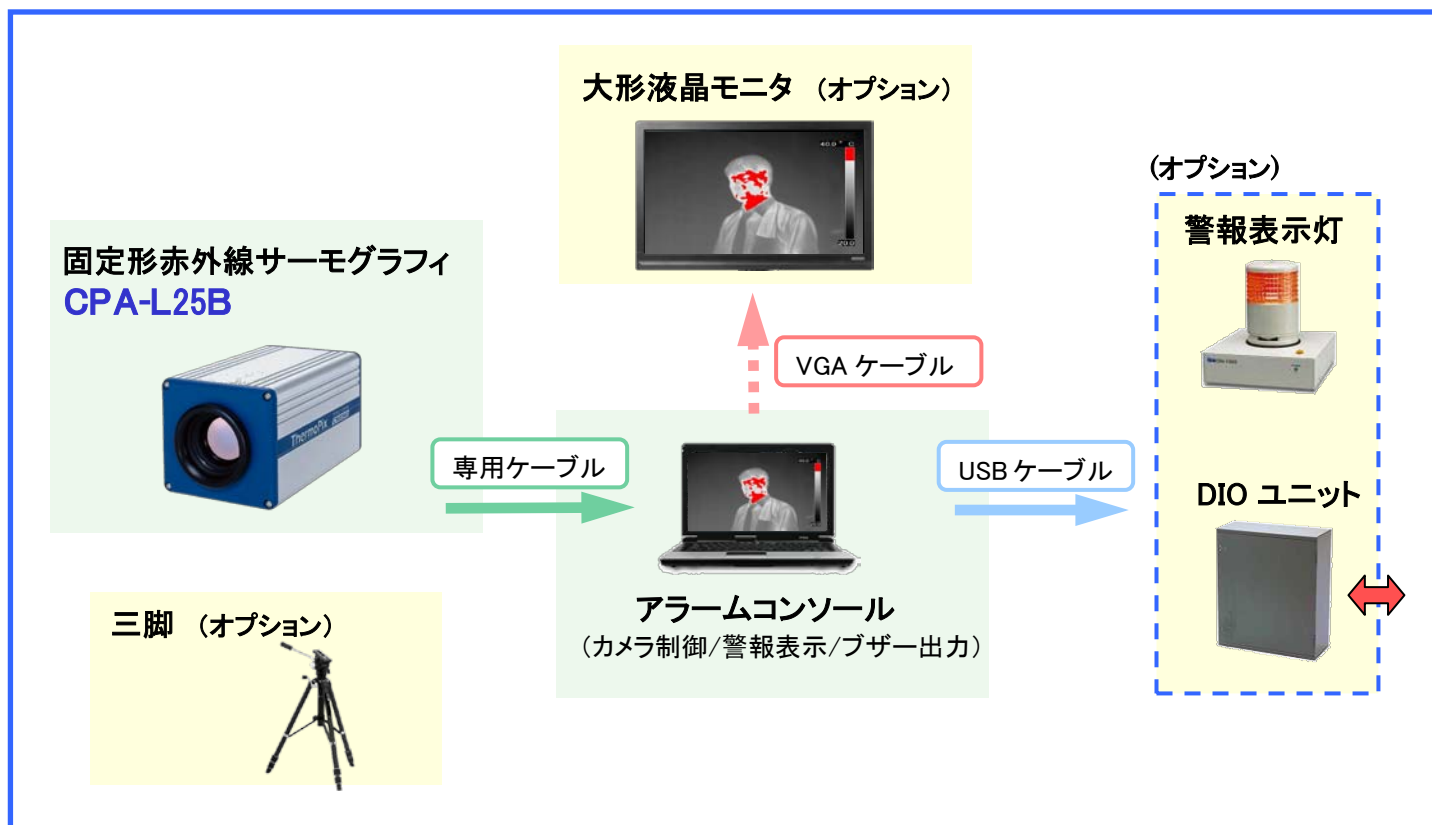


高温発熱者を検知！

アラーム出力付 体表面温度検査システム (固定形)



概要

本システムは高い発熱を非接触・高速で温度計測する事ができます。離れた所にて警報結果のブザー音出力・警報灯表示、及び熱画像表示をする事ができます。

特長

- 非接触で温度測定が可能のため離れた場所から監視が可能
- 対象測定温度が 0～55℃の時、±1℃の高精度を実現
- 設定温度を超えるとブザー音と警告灯が点灯し、異常を検知
- 専用ソフトにて複数の判定条件を組み合わせる事が出来、誤判定を軽減
- 警報接点出力と、検査スタート信号入力を装備

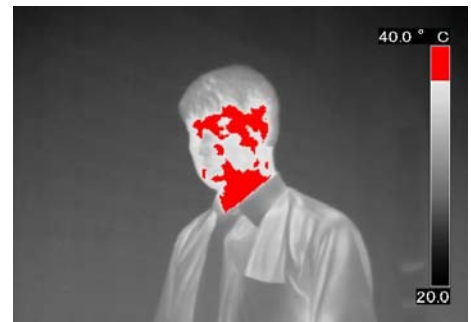


■カメラ部 CPA-L25B

(人体計測オプション仕様)

仕様

- 測定範囲 -40～150℃
- 精 度 ±1℃ (測定対象 0～55℃の時)
- 画素数 320×240(76,800 画素)
- 画 角 25×18° (0.5m～)
- 質 量 約 2.7kg
- カメラ三脚取付可能



＜アイソサーム機能＞

設定温度以上の範囲を指定色表示
(例: 白黒画面に 37℃以上を赤色で表示)

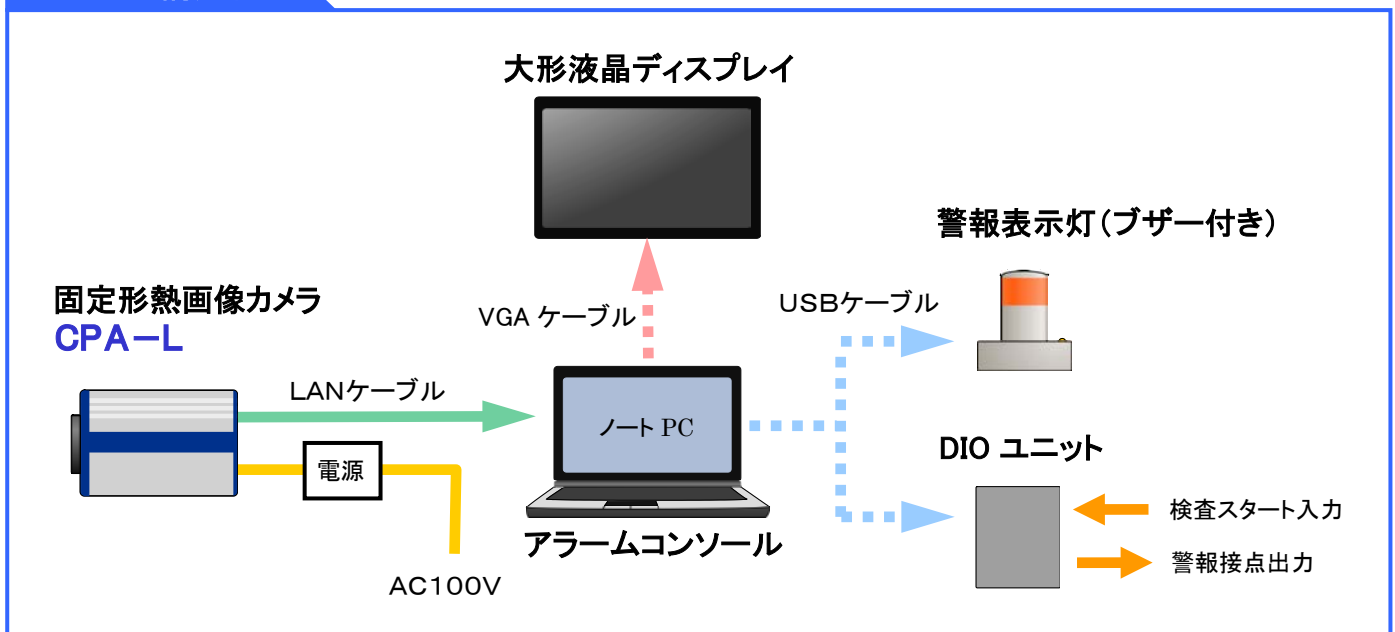
機能

- アイソサーム表示機能
- 自動警報判定機能とアラーム出力
- デジタル通信にて鮮明画像表示

視野角表(m)

測定距離	1m	2m	5m
水平方向	0.44m	0.89m	2.22m
垂直方向	0.33m	0.67m	1.66m

システム構成図



本リーフレットに記載のある会社名、製品名などは各社の商標または、登録商標です。

⚠ 安全に関するご注意

- 本製品は、一般工業計器として設計・製造されたものです。 ● 本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

CHINO
株式会社チノ

ソリューション営業統括
〒173-8632 東京都板橋区熊野町 32-8
TEL : 03-3956-2282
FAX : 03-3956-8308